

ABSTRACT.**ANAGLYPHIC PRODUCTION METHOD.**

A production method for still or motion colored anaglyphic 3D images in RGB format.

Contrasts of the full spectrum are perceived within each color channel via red/green-blue filter gels enabling a dynamic and balanced contrast with bright register and near total extinction of the opposing eyes view including bright colors and white.

In one preferred embodiment, full color is presented to both eyes simultaneously via stereoscopic channeling of anaglyphic primary colors viewed through synchronous presentations of electro-optic/anaglyphic filters.

One embodiment enables concurrent perception of vertical and horizontal parallax where full colour to each eye is also achieved. 2D compatibility is also addressed.

Another preferred embodiment enables a choice between two autostereoscopic programs from one image signal displayed anaglyphically on an autostereoscopic screen. fig 14.27.

Features of this invention enable the realization of an instant stereoscopic anaglyphic camera and also a quadrascopic anaglyphic camera. fig 15.

Fig. 14.27
Fig. 14.28
Fig. 14.29
Fig. 14.30
Fig. 14.31
Fig. 14.32
Fig. 14.33
Fig. 14.34
Fig. 14.35
Fig. 14.36
Fig. 14.37
Fig. 14.38
Fig. 14.39
Fig. 14.40
Fig. 14.41
Fig. 14.42
Fig. 14.43
Fig. 14.44
Fig. 14.45
Fig. 14.46
Fig. 14.47
Fig. 14.48
Fig. 14.49
Fig. 14.50
Fig. 14.51
Fig. 14.52
Fig. 14.53
Fig. 14.54
Fig. 14.55
Fig. 14.56
Fig. 14.57
Fig. 14.58
Fig. 14.59
Fig. 14.60
Fig. 14.61
Fig. 14.62
Fig. 14.63
Fig. 14.64
Fig. 14.65
Fig. 14.66
Fig. 14.67
Fig. 14.68
Fig. 14.69
Fig. 14.70
Fig. 14.71
Fig. 14.72
Fig. 14.73
Fig. 14.74
Fig. 14.75
Fig. 14.76
Fig. 14.77
Fig. 14.78
Fig. 14.79
Fig. 14.80
Fig. 14.81
Fig. 14.82
Fig. 14.83
Fig. 14.84
Fig. 14.85
Fig. 14.86
Fig. 14.87
Fig. 14.88
Fig. 14.89
Fig. 14.90
Fig. 14.91
Fig. 14.92
Fig. 14.93
Fig. 14.94
Fig. 14.95
Fig. 14.96
Fig. 14.97
Fig. 14.98
Fig. 14.99
Fig. 15.00
Fig. 15.01
Fig. 15.02
Fig. 15.03
Fig. 15.04
Fig. 15.05
Fig. 15.06
Fig. 15.07
Fig. 15.08
Fig. 15.09
Fig. 15.10
Fig. 15.11
Fig. 15.12
Fig. 15.13
Fig. 15.14
Fig. 15.15
Fig. 15.16
Fig. 15.17
Fig. 15.18
Fig. 15.19
Fig. 15.20
Fig. 15.21
Fig. 15.22
Fig. 15.23
Fig. 15.24
Fig. 15.25
Fig. 15.26
Fig. 15.27
Fig. 15.28
Fig. 15.29
Fig. 15.30
Fig. 15.31
Fig. 15.32
Fig. 15.33
Fig. 15.34
Fig. 15.35
Fig. 15.36
Fig. 15.37
Fig. 15.38
Fig. 15.39
Fig. 15.40
Fig. 15.41
Fig. 15.42
Fig. 15.43
Fig. 15.44
Fig. 15.45
Fig. 15.46
Fig. 15.47
Fig. 15.48
Fig. 15.49
Fig. 15.50
Fig. 15.51
Fig. 15.52
Fig. 15.53
Fig. 15.54
Fig. 15.55
Fig. 15.56
Fig. 15.57
Fig. 15.58
Fig. 15.59
Fig. 15.60
Fig. 15.61
Fig. 15.62
Fig. 15.63
Fig. 15.64
Fig. 15.65
Fig. 15.66
Fig. 15.67
Fig. 15.68
Fig. 15.69
Fig. 15.70
Fig. 15.71
Fig. 15.72
Fig. 15.73
Fig. 15.74
Fig. 15.75
Fig. 15.76
Fig. 15.77
Fig. 15.78
Fig. 15.79
Fig. 15.80
Fig. 15.81
Fig. 15.82
Fig. 15.83
Fig. 15.84
Fig. 15.85
Fig. 15.86
Fig. 15.87
Fig. 15.88
Fig. 15.89
Fig. 15.90
Fig. 15.91
Fig. 15.92
Fig. 15.93
Fig. 15.94
Fig. 15.95
Fig. 15.96
Fig. 15.97
Fig. 15.98
Fig. 15.99
Fig. 16.00
Fig. 16.01
Fig. 16.02
Fig. 16.03
Fig. 16.04
Fig. 16.05
Fig. 16.06
Fig. 16.07
Fig. 16.08
Fig. 16.09
Fig. 16.10
Fig. 16.11
Fig. 16.12
Fig. 16.13
Fig. 16.14
Fig. 16.15
Fig. 16.16
Fig. 16.17
Fig. 16.18
Fig. 16.19
Fig. 16.20
Fig. 16.21
Fig. 16.22
Fig. 16.23
Fig. 16.24
Fig. 16.25
Fig. 16.26
Fig. 16.27
Fig. 16.28
Fig. 16.29
Fig. 16.30
Fig. 16.31
Fig. 16.32
Fig. 16.33
Fig. 16.34
Fig. 16.35
Fig. 16.36
Fig. 16.37
Fig. 16.38
Fig. 16.39
Fig. 16.40
Fig. 16.41
Fig. 16.42
Fig. 16.43
Fig. 16.44
Fig. 16.45
Fig. 16.46
Fig. 16.47
Fig. 16.48
Fig. 16.49
Fig. 16.50
Fig. 16.51
Fig. 16.52
Fig. 16.53
Fig. 16.54
Fig. 16.55
Fig. 16.56
Fig. 16.57
Fig. 16.58
Fig. 16.59
Fig. 16.60
Fig. 16.61
Fig. 16.62
Fig. 16.63
Fig. 16.64
Fig. 16.65
Fig. 16.66
Fig. 16.67
Fig. 16.68
Fig. 16.69
Fig. 16.70
Fig. 16.71
Fig. 16.72
Fig. 16.73
Fig. 16.74
Fig. 16.75
Fig. 16.76
Fig. 16.77
Fig. 16.78
Fig. 16.79
Fig. 16.80
Fig. 16.81
Fig. 16.82
Fig. 16.83
Fig. 16.84
Fig. 16.85
Fig. 16.86
Fig. 16.87
Fig. 16.88
Fig. 16.89
Fig. 16.90
Fig. 16.91
Fig. 16.92
Fig. 16.93
Fig. 16.94
Fig. 16.95
Fig. 16.96
Fig. 16.97
Fig. 16.98
Fig. 16.99
Fig. 17.00
Fig. 17.01
Fig. 17.02
Fig. 17.03
Fig. 17.04
Fig. 17.05
Fig. 17.06
Fig. 17.07
Fig. 17.08
Fig. 17.09
Fig. 17.10
Fig. 17.11
Fig. 17.12
Fig. 17.13
Fig. 17.14
Fig. 17.15
Fig. 17.16
Fig. 17.17
Fig. 17.18
Fig. 17.19
Fig. 17.20
Fig. 17.21
Fig. 17.22
Fig. 17.23
Fig. 17.24
Fig. 17.25
Fig. 17.26
Fig. 17.27
Fig. 17.28
Fig. 17.29
Fig. 17.30
Fig. 17.31
Fig. 17.32
Fig. 17.33
Fig. 17.34
Fig. 17.35
Fig. 17.36
Fig. 17.37
Fig. 17.38
Fig. 17.39
Fig. 17.40
Fig. 17.41
Fig. 17.42
Fig. 17.43
Fig. 17.44
Fig. 17.45
Fig. 17.46
Fig. 17.47
Fig. 17.48
Fig. 17.49
Fig. 17.50
Fig. 17.51
Fig. 17.52
Fig. 17.53
Fig. 17.54
Fig. 17.55
Fig. 17.56
Fig. 17.57
Fig. 17.58
Fig. 17.59
Fig. 17.60
Fig. 17.61
Fig. 17.62
Fig. 17.63
Fig. 17.64
Fig. 17.65
Fig. 17.66
Fig. 17.67
Fig. 17.68
Fig. 17.69
Fig. 17.70
Fig. 17.71
Fig. 17.72
Fig. 17.73
Fig. 17.74
Fig. 17.75
Fig. 17.76
Fig. 17.77
Fig. 17.78
Fig. 17.79
Fig. 17.80
Fig. 17.81
Fig. 17.82
Fig. 17.83
Fig. 17.84
Fig. 17.85
Fig. 17.86
Fig. 17.87
Fig. 17.88
Fig. 17.89
Fig. 17.90
Fig. 17.91
Fig. 17.92
Fig. 17.93
Fig. 17.94
Fig. 17.95
Fig. 17.96
Fig. 17.97
Fig. 17.98
Fig. 17.99
Fig. 18.00
Fig. 18.01
Fig. 18.02
Fig. 18.03
Fig. 18.04
Fig. 18.05
Fig. 18.06
Fig. 18.07
Fig. 18.08
Fig. 18.09
Fig. 18.10
Fig. 18.11
Fig. 18.12
Fig. 18.13
Fig. 18.14
Fig. 18.15
Fig. 18.16
Fig. 18.17
Fig. 18.18
Fig. 18.19
Fig. 18.20
Fig. 18.21
Fig. 18.22
Fig. 18.23
Fig. 18.24
Fig. 18.25
Fig. 18.26
Fig. 18.27
Fig. 18.28
Fig. 18.29
Fig. 18.30
Fig. 18.31
Fig. 18.32
Fig. 18.33
Fig. 18.34
Fig. 18.35
Fig. 18.36
Fig. 18.37
Fig. 18.38
Fig. 18.39
Fig. 18.40
Fig. 18.41
Fig. 18.42
Fig. 18.43
Fig. 18.44
Fig. 18.45
Fig. 18.46
Fig. 18.47
Fig. 18.48
Fig. 18.49
Fig. 18.50
Fig. 18.51
Fig. 18.52
Fig. 18.53
Fig. 18.54
Fig. 18.55
Fig. 18.56
Fig. 18.57
Fig. 18.58
Fig. 18.59
Fig. 18.60
Fig. 18.61
Fig. 18.62
Fig. 18.63
Fig. 18.64
Fig. 18.65
Fig. 18.66
Fig. 18.67
Fig. 18.68
Fig. 18.69
Fig. 18.70
Fig. 18.71
Fig. 18.72
Fig. 18.73
Fig. 18.74
Fig. 18.75
Fig. 18.76
Fig. 18.77
Fig. 18.78
Fig. 18.79
Fig. 18.80
Fig. 18.81
Fig. 18.82
Fig. 18.83
Fig. 18.84
Fig. 18.85
Fig. 18.86
Fig. 18.87
Fig. 18.88
Fig. 18.89
Fig. 18.90
Fig. 18.91
Fig. 18.92
Fig. 18.93
Fig. 18.94
Fig. 18.95
Fig. 18.96
Fig. 18.97
Fig. 18.98
Fig. 18.99
Fig. 19.00
Fig. 19.01
Fig. 19.02
Fig. 19.03
Fig. 19.04
Fig. 19.05
Fig. 19.06
Fig. 19.07
Fig. 19.08
Fig. 19.09
Fig. 19.10
Fig. 19.11
Fig. 19.12
Fig. 19.13
Fig. 19.14
Fig. 19.15
Fig. 19.16
Fig. 19.17
Fig. 19.18
Fig. 19.19
Fig. 19.20
Fig. 19.21
Fig. 19.22
Fig. 19.23
Fig. 19.24
Fig. 19.25
Fig. 19.26
Fig. 19.27
Fig. 19.28
Fig. 19.29
Fig. 19.30
Fig. 19.31
Fig. 19.32
Fig. 19.33
Fig. 19.34
Fig. 19.35
Fig. 19.36
Fig. 19.37
Fig. 19.38
Fig. 19.39
Fig. 19.40
Fig. 19.41
Fig. 19.42
Fig. 19.43
Fig. 19.44
Fig. 19.45
Fig. 19.46
Fig. 19.47
Fig. 19.48
Fig. 19.49
Fig. 19.50
Fig. 19.51
Fig. 19.52
Fig. 19.53
Fig. 19.54
Fig. 19.55
Fig. 19.56
Fig. 19.57
Fig. 19.58
Fig. 19.59
Fig. 19.60
Fig. 19.61
Fig. 19.62
Fig. 19.63
Fig. 19.64
Fig. 19.65
Fig. 19.66
Fig. 19.67
Fig. 19.68
Fig. 19.69
Fig. 19.70
Fig. 19.71
Fig. 19.72
Fig. 19.73
Fig. 19.74
Fig. 19.75
Fig. 19.76
Fig. 19.77
Fig. 19.78
Fig. 19.79
Fig. 19.80
Fig. 19.81
Fig. 19.82
Fig. 19.83
Fig. 19.84
Fig. 19.85
Fig. 19.86
Fig. 19.87
Fig. 19.88
Fig. 19.89
Fig. 19.90
Fig. 19.91
Fig. 19.92
Fig. 19.93
Fig. 19.94
Fig. 19.95
Fig. 19.96
Fig. 19.97
Fig. 19.98
Fig. 19.99
Fig. 20.00
Fig. 20.01
Fig. 20.02
Fig. 20.03
Fig. 20.04
Fig. 20.05
Fig. 20.06
Fig. 20.07
Fig. 20.08
Fig. 20.09
Fig. 20.10
Fig. 20.11
Fig. 20.12
Fig. 20.13
Fig. 20.14
Fig. 20.15
Fig. 20.16
Fig. 20.17
Fig. 20.18
Fig. 20.19
Fig. 20.20
Fig. 20.21
Fig. 20.22
Fig. 20.23
Fig. 20.24
Fig. 20.25
Fig. 20.26
Fig. 20.27
Fig. 20.28
Fig. 20.29
Fig. 20.30
Fig. 20.31
Fig. 20.32
Fig. 20.33
Fig. 20.34
Fig. 20.35
Fig. 20.36
Fig. 20.37
Fig. 20.38
Fig. 20.39
Fig. 20.40
Fig. 20.41
Fig. 20.42
Fig. 20.43
Fig. 20.44
Fig. 20.45
Fig. 20.46
Fig. 20.47
Fig. 20.48
Fig. 20.49
Fig. 20.50
Fig. 20.51
Fig. 20.52
Fig. 20.53
Fig. 20.54
Fig. 20.55
Fig. 20.56
Fig. 20.57
Fig. 20.58
Fig. 20.59
Fig. 20.60
Fig. 20.61
Fig. 20.62
Fig. 20.63
Fig. 20.64
Fig. 20.65
Fig. 20.66
Fig. 20.67
Fig. 20.68
Fig. 20.69
Fig. 20.70
Fig. 20.71
Fig. 20.72
Fig. 20.73
Fig. 20.74
Fig. 20.75
Fig. 20.76
Fig. 20.77
Fig. 20.78
Fig. 20.79
Fig. 20.80
Fig. 20.81
Fig. 20.82
Fig. 20.83
Fig. 20.84
Fig. 20.85
Fig. 20.86
Fig. 20.87
Fig. 20.88
Fig. 20.89
Fig. 20.90
Fig. 20.91
Fig. 20.92
Fig. 20.93
Fig. 20.94
Fig. 20.95
Fig. 20.96
Fig. 20.97
Fig. 20.98
Fig. 20.99
Fig. 21.00
Fig. 21.01
Fig. 21.02
Fig. 21.03
Fig. 21.04
Fig. 21.05
Fig. 21.06
Fig. 21.07
Fig. 21.08
Fig. 21.09
Fig. 21.10
Fig. 21.11
Fig. 21.12
Fig. 21.13
Fig. 21.14
Fig. 21.15
Fig. 21.16
Fig. 21.17
Fig. 21.18
Fig. 21.19
Fig. 21.20
Fig. 21.21
Fig. 21.22
Fig. 21.23
Fig. 21.24
Fig. 21.25
Fig. 21.26
Fig. 21.27
Fig. 21.28
Fig. 21.29
Fig. 21.30
Fig. 21.31
Fig. 21.32
Fig. 21.33
Fig. 21.34
Fig. 21.35
Fig. 21.36
Fig. 21.37
Fig. 21.38
Fig. 21.39
Fig. 21.40
Fig. 21.41
Fig. 21.42
Fig. 21.43
Fig. 21.44
Fig. 21.45
Fig. 21.46
Fig. 21.47
Fig. 21.48
Fig. 21.49
Fig. 21.50
Fig. 21.51
Fig. 21.52
Fig. 21.53
Fig. 21.54
Fig. 21.55
Fig. 21.56
Fig. 21.57
Fig. 21.58
Fig. 21.59
Fig. 21.60
Fig. 21.61
Fig. 21.62
Fig. 21.63
Fig. 21.64
Fig. 21.65
Fig. 21.66
Fig. 21.67
Fig. 21.68
Fig. 21.69
Fig. 21.70
Fig. 21.71
Fig. 21.72
Fig. 21.73
Fig. 21.74
Fig. 21.75
Fig. 21.76
Fig. 21.77
Fig. 21.78
Fig. 21.79
Fig. 21.80
Fig. 21.81
Fig. 21.82
Fig. 21.83
Fig. 21.84
Fig. 21.85
Fig. 21.86
Fig. 21.87
Fig. 21.88
Fig. 21.89
Fig. 21.90
Fig. 21.91
Fig. 21.92
Fig. 21.93
Fig. 21.94
Fig. 21.95
Fig. 21.96
Fig. 21.97
Fig. 21.98
Fig. 21.99
Fig. 22.00
Fig. 22.01
Fig. 22.02
Fig. 22.03
Fig. 22.04
Fig. 22.05
Fig. 22.06
Fig. 22.07
Fig. 22.08
Fig. 22.09
Fig. 22.10
Fig. 22.11
Fig. 22.12
Fig. 22.13
Fig. 22.14
Fig. 22.15
Fig. 22.16
Fig. 22.17
Fig. 22.18
Fig. 22.19
Fig. 22.20
Fig. 22.21
Fig. 22.22
Fig. 22.23
Fig. 22.24
Fig. 22.25
Fig. 22.26
Fig. 22.27
Fig. 22.28
Fig. 22.29
Fig. 22.30
Fig. 22.31
Fig. 22.32
Fig. 22.33
Fig. 22.34
Fig. 22.35
Fig. 22.36
Fig. 22.37
Fig. 22.38
Fig. 22.39
Fig. 22.40
Fig. 22.41
Fig. 22.42
Fig. 22.43
Fig. 22.44
Fig. 22.45
Fig. 22.46
Fig. 22.47
Fig. 22.48
Fig. 22.49
Fig. 22.50
Fig. 22.51
Fig. 22.52
Fig. 22.53
Fig. 22.54
Fig. 22.55
Fig. 22.56
Fig. 22.57
Fig. 22.58
Fig. 22.59
Fig. 22.60
Fig. 22.61
Fig. 22.62
Fig. 22.63
Fig. 22.64
Fig. 22.65
Fig. 22.66
Fig. 22.67
Fig. 22.68
Fig. 22.69
Fig. 22.70
Fig. 22.71
Fig. 22.72
Fig. 22.73
Fig. 22.74
Fig. 22.75
Fig. 22.76
Fig. 22.77
Fig. 22.78
Fig. 22.79
Fig. 22.80
Fig. 22.81
Fig. 22.82
Fig. 22.83
Fig. 22.84
Fig. 22.85
Fig. 22.86
Fig. 22.87
Fig. 22.88
Fig. 22.89
Fig. 22.90
Fig. 22.91
Fig. 22.92
Fig. 22.93
Fig. 22.94
Fig. 22.95
Fig. 22.96
Fig. 22.97
Fig. 22.98
Fig. 22.99
Fig. 23.00
Fig. 23.01
Fig. 23.02
Fig. 23.03
Fig. 23.04
Fig. 23.05
Fig. 23.06
Fig. 23.07
Fig. 23.08
Fig. 23.09
Fig. 23.10
Fig. 23.11
Fig. 23.12
Fig. 23.13
Fig. 23.14
Fig. 23.15
Fig. 23.16
Fig. 23.17
Fig. 23.18
Fig. 23.19
Fig. 23.20
Fig. 23.21
Fig. 23.22
Fig. 23.23
Fig. 23.24
Fig. 23.25
Fig. 23.26
Fig. 23.27
Fig. 23.28
Fig. 23.29
Fig. 23.30
Fig. 23.31
Fig. 23.32
Fig. 23.33
Fig. 23.34
Fig. 23.35
Fig. 23.36
Fig. 23.37
Fig. 23.38
Fig. 23.39
Fig. 23.40
Fig. 23.41
Fig. 23.42
Fig. 23.43
Fig. 23.44
Fig. 23.45
Fig. 23.46
Fig. 23.47
Fig. 23.48
Fig. 23.49
Fig. 23.50
Fig. 23.51
Fig. 23.52
Fig. 23.53
Fig. 23.54
Fig. 23.55
Fig. 23.56
Fig. 23.57
Fig. 23.58
Fig. 23.59
Fig. 23.60
Fig. 23.61
Fig. 23.62
Fig. 23.63
Fig. 23.64
Fig. 23.65
Fig. 23.66
Fig. 23.67
Fig. 23.68
Fig. 23.69
Fig. 23.70
Fig. 23.71
Fig. 23.72
Fig. 23.73
Fig. 23.74
Fig. 23.75
Fig. 23.76
Fig. 23.77
Fig. 23.78
Fig. 23.79
Fig. 23.80
Fig. 23.81
Fig. 23.82
Fig. 23.83
Fig. 23.84
Fig. 23.85
Fig. 23.86
Fig. 23.87
Fig. 23.88
Fig. 23.89
Fig. 23.90
Fig. 23.91
Fig. 23.92
Fig. 23.93
Fig. 23.94
Fig. 23.95
Fig. 23.96
Fig. 23.97
Fig. 23.98
Fig. 23.99
Fig. 24.00
Fig. 24.01
Fig. 24.02
Fig. 24.03
Fig. 24.04
Fig. 24.05
Fig. 24.06
Fig. 24.07
Fig. 24.08
Fig. 24.09
Fig. 24.10
Fig. 24.11
Fig. 24.12
Fig. 24.13
Fig. 24.14
Fig. 24.15
Fig. 24.16
Fig. 24.17
Fig. 24.18
Fig. 24.19
Fig. 24.20
Fig. 24.21
Fig. 24.22
Fig. 24.23
Fig. 24.24
Fig. 24.25
Fig. 24.26
Fig. 24.27
Fig. 24.28
Fig. 24.29
Fig. 24.30
Fig. 24.31
Fig. 24.32
Fig. 24.33
Fig. 24.34
Fig. 24.35
Fig. 24.36
Fig. 24.37
Fig. 24.38
Fig. 24.39
Fig. 24.40
Fig. 24.41
Fig. 24.42
Fig. 24.43
Fig. 24.44
Fig. 24.45
Fig. 24.46
Fig. 24.47
Fig. 24.48
Fig. 24.49
Fig. 24.50
Fig. 24.51
Fig. 24.52
Fig. 24.53
Fig. 24.54
Fig. 24.55
Fig. 24.56
Fig. 24.57
Fig. 24.58
Fig. 24.59
Fig. 24.60
Fig. 24.61
Fig. 24.62
Fig. 24.63
Fig. 24.64
Fig. 24.65
Fig. 24.66
Fig. 24.67
Fig. 24.68
Fig. 24.69
Fig. 24.70
Fig. 24.71
Fig. 24.72
Fig. 24.73
Fig. 24.74
Fig. 24.75
Fig. 24.76
Fig. 24.77
Fig. 24.78
Fig. 24.79
Fig. 24.80
Fig. 24.81
Fig. 24.82
Fig. 24.83
Fig. 24.84
Fig. 24.85
Fig. 24.86
Fig. 24.87
Fig. 24.88
Fig. 24.89
Fig. 24.90
Fig. 24.91
Fig. 24.92
Fig. 24.93
Fig. 24.94
Fig. 24.95
Fig. 24.96
Fig. 24.97
Fig. 24.98
Fig. 24.99
Fig. 25.00
Fig. 25.01
Fig. 25.02
Fig. 25.03
Fig. 25.04
Fig. 25.05
Fig. 25.06
Fig. 25.07
Fig. 25.08
Fig. 25.09
Fig. 25.10
Fig. 25.11
Fig. 25.12
Fig. 25.13
Fig. 25.14
Fig. 25.15
Fig. 25.16
Fig. 25.17
Fig. 25.18
Fig. 25.19
Fig. 25.20
Fig. 25.21
Fig. 25.22
Fig. 25.23
Fig. 25.24
Fig. 25.25
Fig. 25.26
Fig. 25.27
Fig. 25.28
Fig. 25.29
Fig. 25.30
Fig. 25.31
Fig. 25.32
Fig. 25.33
Fig. 25.34
Fig. 25.35
Fig. 25.36
Fig. 25.37
Fig. 25.38
Fig. 25.39
Fig. 25.40
Fig. 25.41
Fig. 25.42
Fig. 25.43
Fig. 25.44
Fig. 25.45
Fig. 25.46
Fig. 25.47
Fig. 25.48
Fig. 25.49
Fig. 25.50
Fig. 25.51
Fig. 25.52
Fig. 25.53
Fig. 25.54
Fig. 25.55
Fig. 25.56
Fig. 25.57
Fig. 25.58
Fig. 25.59
Fig. 25.60
Fig. 25.61
Fig. 25.62
Fig. 25.63
Fig. 25.64
Fig. 25.65
Fig. 25.66
Fig. 25.67
Fig. 25.68
Fig. 25.69
Fig. 25.70
Fig. 25.71
Fig. 25.72
Fig. 25.73
Fig. 25.74
Fig. 25.75
Fig. 25.76
Fig. 25.77
Fig. 25.78
Fig. 25.79
Fig. 25.80
Fig. 25.81
Fig. 25.82
Fig. 25.83
Fig. 25.84
Fig. 25.85
Fig. 25.86
Fig. 25.87
Fig. 25.88
Fig. 25.89
Fig. 25.90
Fig. 25.91
Fig. 25.92
Fig. 25.93
Fig. 25.94
Fig. 25.95
Fig. 25.96
Fig. 25.97
Fig. 25.98
Fig. 25.99
Fig. 26.00
Fig. 26.01
Fig. 26.02
Fig. 26.03
Fig. 26.04
Fig. 26.05
Fig. 26.06
Fig. 26.07
Fig. 26.08
Fig. 26.09
Fig. 26.1